



# NitroFor 3000

<b>Producto</b>	:	NitroFor 3000
<b>Formulación</b>	:	Concentrado Soluble (SL)
<b>Clase de uso</b>	:	Nutriente corrector foliar
<b>Distribuidor</b>	:	BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C.

**NitroFor 3000** es un nutriente foliar con un alto contenido de nitrógeno (N) el cual se encuentra disponible en sus formas bioactivas cuya formulación permite alcanzar incrementar el contenido de clorofila en la planta de manera inmediata así como optimizar el vigor, la presentación y calidad del producto.

## COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total .....	30%
Nitrógeno amínico .....	3%
Nitrógeno amoniacal .....	7%
Nitrógeno nítrico .....	5%
Nitrógeno ureico .....	15%
Aminoácidos .....	4000 ppm
Magnesio (MgO) .....	1000 mg/L
Manganeso (Mn) (*) .....	100 mg/L
Hierro (Fe) (*) .....	100 mg/L
Zinc (ZnO) .....	100 mg/L

(\*) Agente quelatante: versene y aminoácidos.

## BENEFICIOS

- ✓ Vigorizante eficaz.
- ✓ Corrige deficiencias de nitrógeno de manera inmediata por sus componentes biodisponibles.
- ✓ Favorece y potencia el proceso fotosintético.
- ✓ Aporta micronutrientes de rápida biodisponibilidad para la planta.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/cil.200 L	L/ha	
Tomate, papa, pimiento, melón, sandía, zapallo, ajíes, frijol, haba, arveja, pepino, páprika, alcachofa, espárrago	1 – 2	1 a 2	Aplicar 8 días después del trasplante y/o siembra. Repetir las aplicaciones cada 8 días



Frutales: Vid, olivo, cítricos, palto, mango, papaya, manzano, otros.	1 – 2	1 a 2	Aplicar al brotamiento de yemas.
Papa, otras tuberosas y raíces reservantes.	1 – 2	1 a 2	Aplicar 8 días después del trasplante y/o siembra. Repetir las aplicaciones cada 8 días
Fresa	1 – 2	1 a 2	Aplicar 15 días después del trasplante. Realizar la segunda aplicación después de 7 días.
Cebolla, ajo	1 – 2	1 a 2	Aplicar 10 días después del trasplante y/o siembra. Repetir las aplicaciones cada 10 días hasta el prebulbeo.
Leguminosas: frijol, vainita, arveja, pallar	1 – 2	1 a 2	Aplicar 15 días después de la siembra. Repetir las aplicaciones cada 10 días hasta pre floración.

**PERIODO DE REINGRESO.**

No tiene periodo de ingreso, dependerá de los productos con los que se mezcle.

**COMPATIBILIDAD.**

Se puede mezclar con insecticidas, fungicidas, bactericidas, fertilizantes foliares y reguladores del crecimiento de uso normal. Es compatible con productos que cumplan función de agentes reductores u oxidantes.

**PRESENTACIONES**

1 L, 4L, bidón 20 L, Cilindro 200 L.

**NOTA AL COMPRADOR.**

Este producto es elaborado bajo estrictas normas de calidad, garantizamos su composición formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las instrucciones dadas en la etiqueta.